PF NT COOPERATION TREAT

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT .	То:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
Date of mailing (day/month/year) 22 May 2000 (22.05.00)	in its capacity as elected Office
International application No. PCT/DE99/03304	Applicant's or agent's file reference GR98P2958P
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
14 October 1999 (14.10.99)	27 October 1998 (27.10.98)
Applicant OBRADOVIC, Dragan	•
ObitADOVIC, Diagaii	
The designated Office is hereby notified of its election made in the demand filed with the International Preliminary 29 March 2000 in a notice effecting later election filed with the International Preliminary 29 March 2000 was not	Examining Authority on: (29.03.00)
made before the expiration of 19 months from the priority d Rule 32.2(b).	ate or, where Rule 32 applies, within the time limit under

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Géneva 20, Switzerland **Authorized officer**

R. Forax

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

VERTRAG ÜBER DIL ÄTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 2 4 JAN 2001

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Atamoralah		- Annualdan adar Anualta			- /
GR 98 P		s Anmelders oder Anwalts 3 P	WEITERES VORG		ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internation	ales A	ktenzeichen	Internationales Anmelde	datum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
			27/10/1998		
Internation H04L25/		tentklassifikation (IPK) oder	l nationale Klassifikation und	JIPK	
Anmelder		**************************************			
SIEMEN	S AK	TIENGESELLSCHAFT	et al.		
		rnationale vorläufige Prü rstellt und wird dem Anm			nalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Diese	er BEf	RICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlich	h dieses Deckblatts.	
u E	ind/od Behörd	ler Zeichnungen, die geä de vorgenommenen Beri	indert wurden und diese chtigungen (siehe Rege	em Bericht zugrunde	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Diese	Anla	gen umfassen insgesam	t 3 Blätter.		
3. Diese	er Beri	icht enthält Angaben zu f	olgenden Punkten:		i
- 1	\boxtimes	Grundlage des Berichts	3		
- 11		Priorität			
III		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuhe	eit, erfinderische Tätiq	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung		Y
V	⊠				der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte t	Jnterlagen		
VII	⊠	Bestimmte Mängel der		-	
VIII		Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen A	nmeldung	
·					
Datum der	Einreid	chung des Antrags	_	Datum der Fertigstellu	ng dieses Berichts
29/03/20	ÓO			19.01.2001	,
	auftrag	nschrift der mit der internation gten Behörde:	nalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedie	ensteter Spicots months of the spicots month
<u>)</u>	Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			Köppl, M	(State of the state of the stat

Tel. Nr. +49 89 2399 8433

Fax: +49 89 2399 - 4465

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/03304

I.	Grundlage	des	Berichts

ı.	Gru	undlage des Berichts								
1.	Arti nicl	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.): Beschreibung, Seiten:								
	1-1-	4	ursprüngliche Fassung							
	Pat	entansprüche, Nr.	:		·					
	1-1	6	eingegangen am	22/12/2000	mit Schreiben vom	21/12/2000				
	Zei	chnungen, Blätter	:							
	1/1		ursprüngliche Fassung							
2.	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.									
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um									
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	der internatio	nalen Recherche eińg	gereicht worden ist (nach				
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen a	Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke .2 und/oder 55.3).	der internatio	nalen vorläufigen Prū	fung eingereicht worden				
3.		linsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die nternationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:								
		in der internationa	len Anmeldung in schriftlicher F	orm enthalten	ist.					
		zusammen mit der	r internationalen Anmeldung in d	computerlesba	arer Form eingereicht	worden ist.				
		bei der Behörde n	achträglich in schriftlicher Form	eingereicht w	orden ist.					
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer	Form eingere	eicht worden ist.					
		_	3 das nachträglich eingereichte alt der internationalen Anmeldur		• •					
		_	die in computerlesbarer Form entsprechen, wurde vorgelegt.	erfassten Info	rmationen dem schrif	tlichen				
					<i>!</i>					

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/03304

		Beschreibung,	Seiten:		
	\boxtimes	Ansprüche,	Nr.:	17-20	
		Zeichnungen,	Blatt:		
5.			en nach Auffas	sung der Behö	nen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den rde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Änden	ungen enthalte	n, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:		
V.	_	•	- ,		lich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der rungen zur Stützung dieser Feststellung
1.	Fest	tstellung			
	Neu	heit (N)	Ja: Nei	Ansprüche n: Ansprüche	1-16

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Ansprüche

Ansprüche 1-16

Nein: Ansprüche

Nein: Ansprüche

1-16

Ja:

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1 Es werden folgende Dokumente genannt:
 - D1: TE-WON LEE ET AL: 'Combining time-delayed decorrelation and ICA: towards solving the cocktail party problem' PROCEEDINGS OF THE 1998 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACOUSTICS, SPEECH AND SIGNAL PROCESSING, ICASSP '98 (CAT. NO.98CH36181), SEATTLE, WA, USA, 12-1, Seiten 1249-1252 vol.2, XP002132701 1998, New York, NY, USA, IEEE, USA ISBN: 0-7803-4428-6
 - D2: INOUYE Y ET AL: 'Cumulant-based blind identification of linear multi-input-multi-output systems driven by colored inputs' IEEE TRANS-ACTIONS ON SIGNAL PROCESSING, JUNE 1997, IEEE, USA, Bd. 45, Nr. 6, Seiten 1543-1552, XP002132703 ISSN: 1053-587X
- Die Anmeldung betrifft ein Verfahren (Anspruch 1) und eine Anordnung (Anspruch 9) zur Ermittlung von Parametern eines technischen Systems.

Aus dem Dokument D1 ist ein Verfahren zum Trennen (Entmischen) von blindgemischten akustischen Signalen bekannt. Dazu wird ein Lemalgorithmus in einem neuronalen Netzwerk eingesetzt, der die Entropie eines Signalvektors maximiert. Die Signaltrennung basiert auf einem Grädientenverfahren. Als Vorverarbeitungsschritt wird eine zeitverzögerte Dekorrelation durchgeführt.

Aus dem Dokument D2 ist ein Verfahren zur Entmischung von blind-gemischten Signalen bekannt, das auf Kumulantenstatistiken beruht.

Das den unabhängigen Ansprüchen zu Grunde liegende Problem besteht darin, eine alternatives Verfahren beziehungsweise eine alternative Anordnung anzugeben, die mit geringerer Rechenleistung auskommt.

Die Lösung gemäß den Ansprüchen 1 und 9 besteht darin, an die zeitverzögerte Dekorrelationsberechnung und die Ermittlung der Eigenwerte der Entmischmatrix eine Kumulantenminimierung anzuschließen, wobei die Eigenwerte der Entmischmatrix als Startwerte für die Kumulantenminimierung dienen.

Die Kombination der Merkmale der Ansprüche 1 und 9 ist aus dem Stand der Technik nicht bekannt und durch diesen auch nicht nahegelegt. Der Gegenstand der Ansprüche 1 und 9 scheint daher neu zu sein und auf einer erfinderischen Tätigkeit zu beruhen.

Die Ansprüche 2 bis 8 und 10 bis 16 betreffen Weiterbildungen des Verfahrens nach Anspruch 1 beziehungsweise der Anordnung nach Anspruch 9.Der Gegenstand der Ansprüche bis 8 und 10 bis 16 scheint daher ebenfalls neu zu sein und auf einer erfinderischen Tätigkeit zu beruhen.

3 Die gewerbliche Anwendbarkeit des Gegenstands aller Ansprüche steht außer Zweifel.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- Die unabhängigen Ansprüche 1 und 9 sind nicht in der zweiteiligen Form nach Regel 6.3 (b) PCT abgefaßt. Im vorliegenden Fall erscheint die Zweiteilung jedoch zweckmäßig. Folglich hätten die in Verbindung miteinander aus dem Stand der Technik bekannten Merkmale (Dokument D1) in einem Oberbegriff zusammengefaßt (Regel 6.3 (b) (i) PCT) und die übrigen Merkmale in einem kennzeichnenden Teil aufgeführt werden sollen (Regel 6.3 (b) (ii) PCT)
- Um die Erfordernisse der Regel 5.1 (a) (ii) PCT zu erfüllen, hätten in der Beschreibung die Dokumente D1 und D2 genannt werden sollen; der darin enthaltene einschlägige Stand der Technik hätte kurz umrissen werden sollen (siehe auch PCT International Preliminary Examination Guidelines II-4.4).
- 6 Die Beschreibung hätte an die geänderten Ansprüche angepaßt werden sollen (Regel 5.1 (a) (iii) PCT).

Patentansprüche

15

- 1. Verfahren zur Ermittlung von Parametern eines technischen Systems, mit dem Ausgangssignale aus einer Menge überlagerter, statistisch voneinander unabhängiger Eingangssignale ermittelt werden können, bei dem die Parameter, welche Elemente einer Entmischmatrix sind, mit der die Menge der überlagerten Eingangssignale multipliziert wird, wodurch die Ausgangssignale gebildet werden, durch Optimierung einer statistischen
 Unabhängigkeit der Ausgangssignale mit falmende Griefelen.
- 10 Unabhängigkeit der Ausgangssignale mit folgenden Schritten ermittelt werden:
 - Wiederholung einer zeitverzögerten Dekorrelationsberechnung (6) zur Ermittlung der Eigenwerte der Entmischmatrix,
 - Ermittlung der Eigenwerte der Entmischmatrix, für die Kreuzkorrelationen einen minimalen Wert annehmen, und
 - Ausführung einer Kumulantenminimierung (5), wobei als Startwerte für die Kumulantenminimierung die im vorherigen Schritt ermittelten Eigenwerte verwendet werden.
- 20 2. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem die Parameter in einem iterativen Verfahren ermittelt werden.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,
- 25 bei dem die Kumulantenminimierung durch Trainieren eines neuronalen Netzes (5) erfolgt.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, bei dem bei der Optimierung der Parameter der Entmischmatrix wenigstens ein Diagonalparameter der Entmischmatrix auf einen vorgegebenen Wert gesetzt wird.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, bei dem die Entmischmatrix auf eine finite Impulsantwort begrenzt wird.
 - 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5,

PCT/DE99/03304

bei dem die Entmischmatrix während der Kumulantenminimierung (5) durch Projektion in einen Einheitskreis stabilisiert wird.

- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, eingesetzt zur Trennung überlagerter, statistisch voneinander unabhängiger Eingangssignale.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, eingesetzt zur 10 Trennung überlagerter, statistisch voneinander unabhängiger akustischer Eingangssignale.
- 9. Anordnung zur Ermittlung von Parametern eines technischen Systems, mit dem Ausgangssignale aus einer Menge überlagerter, statistisch voneinander unabhängiger Eingangssignale ermittelt werden können, mit einem Prozessor, der derart eingerichtet ist, bei die Parameter, welche Elemente einer Entmischmatrix sind, mit der die Menge der überlagerten Eingangssignale multipliziert wird, wodurch die Ausgangssignale gebildet werden, durch Optimierung einer statistischen Unabhängigkeit der Ausgangssignale mit folgenden Schritten ermittelbar sind:
 - Wiederholung einer zeitverzögerten Dekorrelationsberechnung (6) zur Ermittlung der Eigenwerte der Entmischmatrix,
- 25 Ermittlung der Eigenwerte der Entmischmatrix, für die Kreuzkorrelationen einen minimalen Wert annehmen, und³
 - Ausführung einer Kumulantenminimierung (5), wobei als Startwerte für die Kumulantenminimierung die im vorherigen Schritt ermittelten Eigenwerte verwendet werden.
 - 10. Anordnung nach Anspruch 9, bei der der Prozessor derart eingerichtet ist, daß die Parameter in einem iterativen Verfahren ermittelt werden.
- 35 11. Anordnung nach Anspruch 9 oder 10,

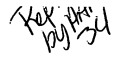
30

10

17

bei der der Prozessor derart eingerichtet ist, daß die Kumulantenminimierung durch Trainieren eines neuronalen Netzes (5) erfolgt:

- 5 12. Anordnung nach einem der Ansprüche 9 bis 11, bei der der Prozessor derart eingerichtet ist, daß bei der Optimierung der Parameter der Entmischmatrix wenigstens ein Diagonalparameter der Entmischmatrix auf einen vorgegebenen Wert gesetzt wird.
- 13. Anordnung nach einem der Ansprüche 9 bis 12, bei der der Prozessor derart eingerichtet ist, daß die Entmischmatrix auf eine finite Impulsantwort begrenzt wird.
- 14. Anordnung nach einem der Ansprüche 9 bis 13, bei der der Prozessor derart eingerichtet ist, daß die Entmischmatrix während der Kumulantenminimierung (5) durch Projektion in einen Einheitskreis stabilisiert wird.
- 20 15. Anordnung nach einem der Ansprüche 9 bis 14, eingesetzt zur Trennung überlagerter, statistisch voneinander unabhängiger Eingangssignale.
- 16. Anordnung nach einem der Ansprüche 9 bis 14, eingesetzt zur Trennung überlagerter, statistisch voneinander unabhängiger akustischer Eingangssignale.



5

Patent Claims

- 1. A method for determining parameters of a technical system, by means of which output signals can be determined from a set of superimposed, statistically mutually independent input signals, in which method the parameters are determined in such a manner that the statistical independence of the output signals is maximized.
- 10 2. The method as claimed in claim 1, in which the parameters are determined using an iterative method.
- The method as claimed in claim 1 or 2, in which the parameters are elements in a unmixing
 matrix, by which the set of superimposed input signals is multiplied, and by which means the output signals are formed.
- The method as claimed in claim 3,
 in which the optimization of the parameters in the
 unmixing matrix is obtained by the following steps:
 - repetition of a time-delayed decorrelation
 calculation (6) in order to determine the intrinsic
 values in the unmixing matrix, ,
- determination of the intrinsic values in the unmixing
 matrix for which cross-correlations assume a minimum value, and
 - carrying out cumulant minimization (5), with the intrinsic values determined in the previous step being used as start values for the cumulant minimization.
- 30 5. The method as claimed in claim 4, in which the cumulant minimization is carried out by training a neural network (5).
 - 6. The method as claimed in one of claims 3 to 5,

5

10

in which, during the optimization of the parameters of the unmixing matrix, at least one diagonal parameter in the unmixing matrix is set to a predetermined value.

- 7. The method as claimed in one of claims 3 to 6, in which the unmixing matrix is limited to a finite impulse response.
- 8. The method as claimed in one of claims 3 to 7, in which the unmixing matrix is stabilized by projection on to a unit circle during the cumulant minimization process (5).
- 9. The method as claimed in one of claims 1 to 8, used for separation of superimposed, statistically mutually independent input signals.
- 10. The method as claimed in one of claims 1 to 8, used for separation of superimposed, statistically mutually independent, acoustic input signals.
 - 11. An arrangement for determining parameters of a technical system, by means of which system output signals from a set of superimposed, statistically mutually independent input signals can be determined,
- mutually independent input signals can be determined, having a processor which is set up in such a manner that the parameters can be determined in such a manner that the statistical independence of the output signals is maximized.
- 25 12. The arrangement as claimed in claim 11, in which the processor is set up in such a manner that the parameters are determined using an iterative method.
 - 13. The arrangement as claimed in claim 11 or 12,
- in which the processor is set up in such a manner that the parameters are elements in a unmixing matrix, by which the set of superimposed input signals is multiplied, and by which means the output signals are formed.

- 14. The arrangement as claimed in claim 13, in which the processor is set up in such a manner that the optimization of the parameters in the unmixing matrix is obtained by the following steps:
- 5 repetition of a time-delayed decorrelation calculation (6) in order to determine the intrinsic values in the unmixing matrix,
 - determination of the intrinsic values in the unmixing matrix for which cross-correlations assume a minimum
- 10 value, and
 - carrying out cumulant minimization (5), with the intrinsic values determined in the previous step being used as start values for the cumulant minimization.
 - 15. The arrangement as claimed in claim 14,
- in which the processor is set up in such a manner that the cumulant minimization is carried out by training a neural network (5).
 - 16. The arrangement as claimed in one of claims 13 to 15,
- in which the processor is set up in such a manner that, during the optimization of the parameters in the unmixing matrix, at least one diagonal parameter in the unmixing matrix is set to a predetermined value.
 - 17. The arrangement as claimed in one of claims 13
- 25 to 16,
 - in which the processor is set up in such a manner that the unmixing matrix is limited to a finite impulse response.
- 18. The arrangement as claimed in one of claims 13
 30 to 17, in which the processor is set up in such a manner that the unmixing matrix is stabilized by projection on to a unit circle during the cumulant minimization process (5).
- 19. The arrangement as claimed in one of claims 11
 35 to 18, used for separation of superimposed, statistically mutually independent input signals.

20. The arrangement as claimed in one of claims 11 to 18, used for separation of superimposed, statistically mutually independent, acoustic input signals.

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

Postfach 22 16 34 80506 München

ALLEMAGNE

ZT GG VM Mch P/Ri

Eing. 22 Jan. 2001

GR GY OQ ON

PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNGSBERICHTS

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

19.01.2001

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

GR 98 P 2958 P

PCT/DE99/03304

Internationales Aktenzeichen

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

14/10/1999

WICHTIGE MITTEILUNG

27/10/1998

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

NIS

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt

D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 Ahrens, R

Tel. +49 89 2399-8136

Bevollmächtigter Bediensteter



VERTRAG ÜBER 🤳 INTERNATIONALE ZUSAI. ENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen d	les Anmelders oder Anwalts		siehe Mitteil	lung über die Übersendung des internationalen				
GR 98 P 29	58 P	WEITERES VORG		Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationales	Aktenzeichen	Internationales Anmelde	edatum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)				
PCT/DE99/0	3304	14/10/1999		27/10/1998				
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H04L25/03								
Anmelder	KTIENCESEL SOLAFT	* a4 a1						
SIEIVIENS A	KTIENGESELLSCHAFT	et al.						
Dieser int Behörde	ternationale vorläufige Prüf erstellt und wird dem Anme	fungsbericht wurde vor elder gemäß Artikel 36	n der mit der internatio übermittelt.	nalen vorläufigen Prüfung beauftragten				
2. Dieser BE	ERICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlic	h dieses Deckblatts.					
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 3 Blätter.								
								
3. Dieser Be	richt enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:		<i>¥</i> √				
ı 🛭	Grundlage des Berichts							
II 🗆	-							
(1)	Keine Erstellung eines G	Gutachtens über Neuhe	eit, erfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit				
IV 🗆			J					
v 🗵	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	g nach Artikel 35(2) hin arkeit; Unterlagen und	sichtlich der Neuheit, Erklärungen zur;Stütz	der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung				
VI 🗆			and the same					
VII ⊠	Bestimmte Mängel der in	nternationalen Anmeld	ung					
VIII 🗆	Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen A	nmeldung					
Datum der Einre	ichung des Antrags		Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts				

Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts
29/03/2000	19.01.2001
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde:	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465	Kõppi, M

Tel. Nr. +49 89 2399 8433

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/03304

		•	• •				
1.	Gr	rundlage des Berich	nts				
1.	Ar nic	eser Bericht wurde ei tikel 14 hin vorgelegt cht beigefügt, weil sie eschreibung, Seiten	eine Aufforderung nach ereicht" und sind ihm				
	1-1	14	ursprüngliche Fassung				
	Pa	itentansprüche, Nr.:	:				
	1-1	16	eingegangen am	22/12/2000	mit Schreiben vom	21/12/2000	
	Ze	ichnungen, Blätter:	•				
	1/1	!	ursprüngliche Fassung				
						• .	
2.	2. Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in de die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, soferr unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um						
		die Sprache der Üb Regel 23.1(b)).	persetzung, die für die Zwecke	e der internation	nalen Recherche eing	pereicht worden ist (nac	
		die Veröffentlichung	gssprache der internationalen	Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).		
		die Sprache der Üb ist (nach Regel 55.2	persetzung, die für die Zwecke 2 und/oder 55.3).	e der internation	nalen vorläufigen Prüf	ung eingereicht worder	
3.	 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz is internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: 						
		in der internationale	en Anmeldung in schriftlicher I	Form enthalten	ist.		
		zusammen mit der i	internationalen Anmeldung in	computerlesba	arer Form eingereicht	worden ist.	
		bei der Behörde nac	chträglich in schriftlicher Form	n eingereicht w	orden ist.		
		bei der Behörde nac	chträglich in computerlesbare	r Form eingere	icht worden ist.		
		Die Erklärung, daß Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte t der internationalen Anmeldu	schriftliche Se ng im Anmelde	quenzprotokoll nicht (zeitpunkt hinausgeht,	iber den wurde vorgelegt.	

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

☐ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/03304

		Beschreibung,	Seiten:	
	\boxtimes	Ansprüche,	Nr.:	17-20
		Zeichnungen,	Blatt:	
5.			len nach Auffass	ung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den sung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich (Regel 70.2(c)).
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	ie solche Änderu	ngen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:	
٧.	Beg gew	ründete Feststellun verblichen Anwendb	g nach Artikel 3 arkeit; Unterlag	55(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der en und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
1.	Fest	tstellung		

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Neuheit (N)

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Ansprüche

Ansprüche

Nein: Ansprüche

Nein: Ansprüche

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche

1-16

1-16

1-16

Ja:

Ja:

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1 Es werden folgende Dokumente genannt:
 - D1: TE-WON LEE ET AL: 'Combining time-delayed decorrelation and ICA: towards solving the cocktail party problem' PROCEEDINGS OF THE 1998 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACOUSTICS, SPEECH AND SIGNAL PROCESSING, ICASSP '98 (CAT. NO.98CH36181), SEATTLE, WA, USA, 12-1, Seiten 1249-1252 vol.2, XP002132701 1998, New York, NY, USA, IEEE, USA ISBN: 0-7803-4428-6
 - D2: INOUYE Y ET AL: 'Cumulant-based blind identification of linear multi-input-multi-output systems driven by colored inputs' IEEE TRANS-ACTIONS ON SIGNAL PROCESSING, JUNE 1997, IEEE, USA, Bd. 45, Nr. 6, Seiten 1543-1552, XP002132703 ISSN: 1053-587X
- Die Anmeldung betrifft ein Verfahren (Anspruch 1) und eine Anordnung (Anspruch
 9) zur Ermittlung von Parametern eines technischen Systems.

Aus dem Dokument D1 ist ein Verfahren zum Trennen (Entmischen) von blindgemischten akustischen Signalen bekannt. Dazu wird ein Lernalgorithmus in einem neuronalen Netzwerk eingesetzt, der die Entropie eines Signalvektors maximiert. Die Signaltrennung basiert auf einem Gradientenverfahren. Als Vorverarbeitungsschritt wird eine zeitverzögerte Dekorrelation durchgeführt.

Aus dem Dokument D2 ist ein Verfahren zur Entmischung von blind-gemischten Signalen bekannt, das auf Kumulantenstatistiken beruht.

Das den unabhängigen Ansprüchen zu Grunde liegende Problem besteht darin, eine alternatives Verfahren beziehungsweise eine alternative Anordnung anzugeben, die mit geringerer Rechenleistung auskommt.

Die Lösung gemäß den Ansprüchen 1 und 9 besteht darin, an die zeitverzögerte Dekorrelationsberechnung und die Ermittlung der Eigenwerte der Entmischmatrix eine Kumulantenminimierung anzuschließen, wobei die Eigenwerte der Entmischmatrix als Startwerte für die Kumulantenminimierung dienen.

Die Kombination der Merkmale der Ansprüche 1 und 9 ist aus dem Stand der Technik nicht bekannt und durch diesen auch nicht nahegelegt. Der Gegenstand der Ansprüche 1 und 9 scheint daher neu zu sein und auf einer erfinderischen Tätigkeit zu beruhen.

Die Ansprüche 2 bis 8 und 10 bis 16 betreffen Weiterbildungen des Verfahrens nach Anspruch 1 beziehungsweise der Anordnung nach Anspruch 9.Der Gegenstand der Ansprüche bis 8 und 10 bis 16 scheint daher ebenfalls neu zu sein und auf einer erfinderischen Tätigkeit zu beruhen.

3 Die gewerbliche Anwendbarkeit des Gegenstands aller Ansprüche steht außer Zweifel.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- Die unabhängigen Ansprüche 1 und 9 sind nicht in der zweiteiligen Form nach Regel 6.3 (b) PCT abgefaßt. Im vorliegenden Fall erscheint die Zweiteilung jedoch zweckmäßig. Folglich hätten die in Verbindung miteinander aus dem Stand der Technik bekannten Merkmale (Dokument D1) in einem Oberbegriff zusammengefaßt (Regel 6.3 (b) (i) PCT) und die übrigen Merkmale in einem kennzeichnenden Teil aufgeführt werden sollen (Regel 6.3 (b) (ii) PCT).
- Um die Erfordernisse der Regel 5.1 (a) (ii) PCT zu erfüllen, hätten in der Beschreibung die Dokumente D1 und D2 genannt werden sollen; der darin enthaltene einschlägige Stand der Technik hätte kurz umrissen werden sollen (siehe auch PCT International Preliminary Examination Guidelines II-4.4).
- Die Beschreibung hätte an die geänderten Ansprüche angepaßt werden sollen (Regel 5.1 (a) (iii) PCT).

F DEM GEBIET DES PATENTY ENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikei 18 sowie Regein 43 und 44 PCT) :

Aktenzelchen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mittellung über d	die Obermittlung des Internationalen			
GR98P2958P	VORGEHEN Recherchenberlichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, zutreffend, nachstehender Punkt 5		Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5			
Internationalee Aktenzeichen	Internationales Anmeio (Tag/Monat/Jahr)	ledatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/DE 99/03304	14/10/19	999	27/10/1998			
Anmelder	- 0.20.2		2//10/1990			
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem Inti	e von der internationaler ernationalen Büro übern	ı Recherchenbehörde e İttelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser Internationale Recherchenbericht umfa.	Ot Inagesamt 3	Blätter.				
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in die	eem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bel.			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Grundlage des Berichts Missistellite des Operate des Galles						
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inten durchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Hecherche auf Preicht wurde, sofern unt	der Grundlage der Inter er diesem Punkt nichts	mationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.			
			gereichten Übersetzung der Internationalen			
Anmeidung (Hegel 23.1 b)) d	lurchgeführt worden.		•			
b. Hinsichtlich der in der internationalen Recherche auf der Grundlage des Se	Anmeldung offenbarten	Nucleotid- und/oder	Aminosauresequenz let die Internationale			
in der internationalen Anmek						
zusammen mit der internation			gereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträglich		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			
bel der Behörde nachträglich	In computerlesbarer For	m eingereicht worden k	st.			
Die Erklärung, daß das nacht internationalen Anmeldung in	iräglich eingereichte schi n Anmeldezeitpunkt hins	iftliche Sequenzprotoko usgeht, wurde vorgelen	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der t.			
l			n schriftlichen Sequenzprotokoli entsprechen,			
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht reche	chierher enviseen (ele	he Feld I)			
3. MangeInde Einheitlichkeit d		•				
	• (.	¥			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung					
wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehm	lgt.				
Wurde der Wortlaut von der B			- 24,7			
SIGNALTRENNUNGSVERFAHREN	I UND -ANORDNUN	G FÜR NICHTLIN	EARE MISCHUNGEN UNBEKANNTER			
SIGNALE						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			•			
_ `	reichte Wortlaut genehm	lat				
wurde der Wortlaut nach Reg	wird der vom Anmelder eingereichte Wortaut genehmigt. wurde der Wortaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.					
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen Ist	-	ng zu veröffentlichen: A	Vob., Nr1			
wie vom Anmelder vorgeschis		1	kelne der Abb.			
well der Anmelder selbst keine	Abbildung vorgeschlag	en hat.	<u> </u>			
well diese Abblidung die Erfin						

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04L25/03 G10L21/02 H03H21/00

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H04L G10L H03H

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anapruch Nr.
X	TE-WON LEE ET AL: "Combining time-delayed decorrelation and ICA: towards solving the cocktail party problem" PROCEEDINGS OF THE 1998 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACOUSTICS, SPEECH AND SIGNAL PROCESSING, ICASSP '98 (CAT. NO.98CH36181), PROCEEDINGS OF THE 1998 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACOUSTICS, SPEECH AND SIGNAL PROCESSING, SEATTLE, WA, USA, 12-1, Seiten 1249-1252 vol.2, XP002132701 1998, New York, NY, USA, IEEE, USA ISBN: 0-7803-4428-6 Zusammenfassung	1-3, 9-13,19, 20
1	Absatz '0005! idem	4,5,14, 15

Weltere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	Siehe Anhang Patentfamille
ausgeführt) "O" Veröftentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung tilt einen Fachmann nahellegend ist "å" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
10. März 2000	23/03/2000
Name und Postanechrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevolimächtigter Bedlensteter
NL - 2280 HV Filenific Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Krembel, L

	<u> </u>	I/DE 99/0330	3
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	n Telle Betr. Ans	pruch Nr.
Y	DE 195 31 388 C (EHLERS FRANK ;SCHUSTER HEINZ GEORG PROF DR (DE)) 25. Juli 1996 (1996-07-25) in der Anmeldung erwähnt Seite 6, Zeile 59 -Seite 7, Zeile 7	4, 15	5,14,
P,X	OBRADOVIC D: "Dynamic signal mixtures and blind source separation" 1999 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACOUSTICS, SPEECH, AND SIGNAL PROCESSING. PROCEEDINGS. ICASSP99 (CAT. NO.99CH36258), 1999 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACOUSTICS, SPEECH, AND SIGNAL PROCESSING. PROCEEDINGS. ICASSP99, PHOENIX, AZ, USA, 15-19, Seiten 1441-1444 vol.3, XP002132702 1999, Piscataway, NJ, USA, IEEE, USA ISBN: 0-7803-5041-3 Absatz '0003!	1-	-20
4	INOUYE Y ET AL: "Cumulant-based blind identification of linear multi-input-multi-output systems driven by colored inputs" IEEE TRANSACTIONS ON SIGNAL PROCESSING, JUNE 1997, IEEE, USA, Bd. 45, Nr. 6, Seiten 1543-1552, XP002132703 ISSN: 1053-587X Absatz 'IV.C1!	6, 17	7,16,
A	US 5 282 154 A (KNUTSON PAUL G ET AL) 25. Januar 1994 (1994-01-25) Spalte 1, Zeile 65 -Spalte 2, Zeile 10	8,	18
		,	
	time !	22.7	
		,	
	,		

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE 19531388	С	25-07-1996	KEIN	(E		
US 5282154	A	25-01-1994	DE GB JP	4317869 A 2267619 A,B 6062282 A	02-12-1993 08-12-1993 04-03-1994	